S.C. 7.37108



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΟΒΙ)

REC'D 2 4 NOV 2003

III DI OTHIIKO

Βεβαιώνουμε ότι τα έγγραφα που συνοδεύουν το πιστοποιήτικό αυτό, είναι ακριβή και πιστά αντίγραφα της κανονικής αίτησης για Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας, με αριθμό 20020100528, που κατατέθηκε στον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας στις 09/12/2002, από την κα ΠΡΕΝΤΖΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, που κατοικεί στην οδό Κέδρων 14, Τ.Κ. 14578, Εκάλη Αττικής.

Μαρούσι, 10/11/2003

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH

RULE 17.1(a) OR (b)

Για τον Ο.Β.Ι. Ο Γενικός Διευθυντής

Εμμανουήλ Σαμουηλίδης



ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΗΣ 5, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ - ΤΗΛ.: 61 83 506 - FAX: 68 19 231





ΟΡΓΑΝΙΣΜΌΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΉΣ ΙΔΙΟΚΤΉΣΙΑΣ

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΔΕ)
Ή
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΔΤ)
Ή

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ (ΠΥΧ)

Α				4		•
Αριθμός αίτησης: Ημερομηνία παραλαβής: Ημερομηνία κατάθεσης:			20020100528			·
		ιαβής:	O 9 AEK. 2002			
		εσης:	0 9 VEK'			
n	νίε την αίτηση αυτ	ή ζητείται:				
Х	ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥ	ΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (Δ.Ε.))			
	ΔΙΠΛΩΜΑ ΤΡ	ΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ (Δ.Τ.) ΣΤΟ Δ.Ε. με αριθμό:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤ	ІКО ҮПОДЕІГМАТО	ΣΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΟΣ (Π.Υ.Σ	(.)		<u> </u>
ι αίτης	νη αυτή είναι τμημ	ιστική της αίτησης μ	ιε αριθμό:			
ΊΤΛΟΣ	ΤΗΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝ	ΙΣ: ΎΤΙΚΗ ΤΣΑΝΤΛ ΙΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΙ	Α ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑ ΓΙΣΤΗ	Σ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡ	ІА ФОРНТОУ	CIA;
		ΕΥΑΓΤΈΛΙΔ Π	PENTZA TOV GOV	AA WAI TID AA	A DI A S	· ·
	ΕΤΗΣ ομα ή επωνυμία:	ΕΥΑΓΤΈΛΙΑ Π	ΡΈΝΤΖΑ ΤΟΥ ΘΩΝ	ΛΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΑ	ΑΡΙΑΣ	
óv			ΡΕΝΤΖΑ ΤΟΥ ΘΩΝ ΕΚΑΛΗ ΑΤΤΙΚΗΣ	/A KAI THΣ M	ΑΡΙΑΣ	
όν διε	ομα ή επωνυμία: :ύθυνση ή έδρα:				ΑΡΙΑΣ ·	
όν. διε	ομα ή επωνυμία: :ύθυνση ή έδρα: νικότητα:	ΚΕΔΡΩΝ 14 – Ε			ΑΡΙΑΣ τέλεφαξ:	6233271
31 ō / 0 3	ομα ή επωνυμία: εύθυνση ή έδρα: νικότητα: Δέφωνο:	ΚΕΔΡΩΝ 14 – Ε ΕΛΛΗΝΙΚΗ :10-8135789	ΈΚΑΛΗ ΑΤΤΙΚΉΣ	lusts .		6233271

	+ •	•		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ			07	
Χ Ο(ι) καταθέτης(ες) ε	ίναι ο(οι) μοναδικός(οί) εφευρέτης(ες)			
	•	•		
Latotto obtohon ter	(των) εφευρέτη(ών) επισυνάπτεται.			
ΑΞΙΩΣΕΙΣ				
Αριθμός αξιώσεων:	3 5		08	
	_/			
ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ (αριθμός - ημερομηνία - χώρα προέλευσης)				
		•		
ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ όνομα:			10	
ονομα: διεύθυνση:		•		
τηλέφωνο:	τέλεξ:	τέλεφαξ:		
ΆΝΤΙΚΛΗΤΟΣ όνομα:			11	
διεύθυνση:				
πλέφωνο:	0			
	τέλεξ: 	τέλεφαξ:	-	
ΙΕΘΝΗΣ ΕΚΘΕΣΗ			_ □ 12	
			12	
	στηκε σε επίσημα αναγνωρισμένη έκθ	εση, σύμφωνα με το ν. 5562/1932,		
Σχεπκή βεβαίωση επισ	υνάπτεται.			
ΠΟΓΡΑΦΗ(ΕΣ) ΤΟΥ(ΤΩΝ) ΚΑΤ	ΑΘΕΤΗ(ΩΝ) ή ΤΟΥ(ΤΩΝ) ΠΛΗΡΕΞΟΥ2	TOY/01	J 7 40	
Τόπος:	CELLICIAN IL LOT (ILIN) LIVHEFEOAS	ΣΙΟΥ(ΩΝ). Ημερομηνία	13	
	_	uhsbohilata		
11/10/18		·		
EYALTÉAIA LIPENT	'ZA			
ΙΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ Η ΑΠΉΣΗ ΝΑ Ε Έ ΠΕΡΙΠΤΏΣΗ ΝΟΜΙΚΟΎ ΠΡΟΣ ΤΑΙΡΕΊΑ,	ΙΝΑΙ ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΗΜΕΝΗ ΚΑΘΩΣ ΣΩΠΟΥ ΝΑ ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΗΘΕΙ ΚΑΙ	ΚΑΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ. Η ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΓΡΑΦΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ		

OBI / A01.2

06/01

20020100528

ΤΣΑΝΤΑ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ – ΕΛΑΣΜΑΤΑ

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία τσάντα χαρτοφύλακα, που στα εσωτερικά της τοιχώματα αποτελείται από ελατήρια – ελάσματα και εύκαμπτη εσωτερική Θήκη γιά τη σωστή προσαρμογή και σταθερότητα του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή.

Τσάντες γιά μεταφορά φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή υπάρχουν με επτένδυση από αφρώδες υλικό και άλλα στοιχεία με αποτέλεσμα σε ένα δυνατό χτύπημα της τσάντας να δημιουργείται κίνδυνος γιά την ασφάλεια του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα ελατήρια – ελάσματα, ττου περιέχονται στα εσωτερικά της τοιχώματα απορροφούν την ενέργεια και τους κραδασμούς από ένα δυνατό χτύπημα μειώνοντας τους κινδύνους γιά τη φθορά του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή.

Γιά τη μεγαλύτερη ασφάλεια του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή θα ήταν σωστό να χρησιμοποιηθούν δύο διαφορετικά μεγάθη ελατηρίων – ελασμάτων και υλικού γιά να υπάρξει το πρώτο και δεύτερο στάδιο απορρόφησης ενέργειας.

Στην εσωτερική θήκη οι κάθετες και οριζόντιες πλευρές της ενώνονται με ελαστική ύφανση, ώστε να είναι δυνατή η αυξομείωσή της ανάλογα με το μέγεθος του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή και έτσι να επιτυγχάνεται η σταθερότητά του.



ΑΞΙΩΣΕΙΣ

20020100528

- 1.- Η τσάντα χαρτοφύλακας στη εσωτερική της θήκη έχει τη δυνατότητα αυξομείωσης μεγέθους και σταθερότητας του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή.
- 2.- Στα εσωτερικά της τοιχώματα έχει δύο διαφορετικών μεγεθών ελατήρια ελάσματα γιά απορρόφηση της ενέργειας και των κραδασμών.
- 3.- Οι αξιώσεις 1 και 2 δίνουν μεγαλύτερη ελαστικότητα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ

20020100528

Η τσάντα χαρτοφύλακας μεταφοράς φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή, που περιέχει στα εσωτερικά τοιχώματα ελατήρια – ελάσματα και εύκαμπτη εσωτερική Θήκη, παρέχει στον κάτοχο την ασφαλή μεταφορά του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή.